



TECNOSERVICE'21 srl

by Tinti Sergio
Via Carlo Pisacane, 134
61032 Fano (PU) Italy
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911
FAX +39 0721 809794
e-mail: staff@technochef.it
www.technochef.it
www.technochef.eu

Servizi e tecnologie per la ristorazione dal 1973 ... Services and Technologies for professional catering since 1973



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
BS-E9F18-4M	FRIGGITRICE ELETTRICA su MOBILE, BERTO'S, Linea MAXIMA 900, Serie TURBO, 1 VASCA da lt.18, Comandi Analogici, V.400/3+N, Kw.18,00, Peso 55 Kg, dim.mm.400x900x900h	€ 1.880,64 + IVA Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 15 a 25 giorni

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

FRIGGITRICE ELETTRICA su MOBILE, Linea MAXIMA 900, Serie TURBO, 1 VASCA da 18 lt, COMANDI ANALOGICI:

- **piano di lavoro e pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304;**
- **resistenze in acciaio inox** incoloy posizionate direttamente all'interno della vasca, ribaltabili in posizione verticale per facilitare le operazioni di pulizia;
- **dispositivo di sicurezza** per il disinserimento dell'alimentazione elettrica con resistenze in posizione verticale;
- **controllo della temperatura tramite termostato da 80 a 190 °C** con rilevazione più accurata grazie ai sensori posti all'interno della vasca;
- **spia di linea e spia di raggiungimento temperatura;**
- **vasca in acciaio inox AISI 304** con ampi bordi arrotondati e ampia zona fredda, sottostante le resistenze, per la decantazione dei residui;
- il piano, dai bordi arrotondati, incorpora una superficie per l'appoggio dei cesti leggermente inclinata che favorisce lo scarico dell'olio;
- **rubinetto di scarico a sfera**, situato all'interno del vano, comandato da maniglia con impugnatura atermica, con bacinella di raccolta in acciaio;
- **garanzia 24 mesi.**

In Dotazione:

- cesto unico

Marchio CE

Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Trifase
Volts	V 400/3 +N
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	18,00
Peso netto (Kg)	55
Larghezza (mm)	400

Profondità (mm) 900
Altezza (mm) 900



L 18

mm 302 x 402 x 295 h

mm 265 x 345 x 150 h

TOT kW 18

VOLT 380-415 V3N~50/60 Hz

kg Kg 55

